## UMA NOVA SCROPHULARIACEAE DO ESTADO DO PARÁ

C. L. FALCÃO ICHASO \*

G. M. BARROSO \*

Racopa pennelli \*\* G. B. Barroso et Ich., sp. nov.

HERBA gracilis 40-50 cm alta, caule erecto, tetragono, glabro, glanduloso, indernodiis circa 3 cm longis, radicis fibrosis, fibris robustis.

FOLIA opposita, sessilia, lanceolata, glandulosa, glabra, penninervea, 9-10 cm longa, 1,3 cm lata, serrulata versus basim integerrima.

FLORES sessiles, bracteatae, internodiis valde abreviatis ad apicem ramulorum imbricato-spicatis; bracteis foliaceis, glandulosis, 2-4 cm longis; bracteolis 2 oppositis, linearibus, uninerviis, membranaceis, glandulosis, glabris, 0,4 cm longis; segmenta calycis exteriora ovata, acutiuscula, 0,7 cm longa, 0,35 cm lata, interiora linearia, acuminata, glabra, membranacea; corola albo-coerulea 0,65 cm longa, bilabiata, labio superiore emarginato, inferiore trilobato.

CAPSULA oblonga, bivalva, valvulis bifidis.

ERVA com caule simples, quadrangular, glabro, glanduloso, raiz fibrosa, com fibras robustas; entrenós com 3 cm de comprimento.

Pesquisadora em Botânica da Seção de Botânica Sistemática do J. Botânico do Rio de Janeiro e Bolsista do CNPq.

<sup>\*\*</sup> Espécie dedicada ao saudoso professor F. Pennell que muito nos orientou quando iniciamos nossos estudos sobre as Scrophulariaceae.

FOLHAS opostas, sésseis, com 9-10 cm de comprimento e 1,3 cm de largura, glabras, glandulosas, serreadas na parte média superior e inteiras na inferior, peninérveas.

FLORES sésseis, dispostas em espigas terminais e axilares curtas e congestas, bracteadas; brácteas foliáceas, glandulosas, com 2-3 cm de comprimento; bracteolas 2, opostas, lineares, uninérveas, membranáceas, glabras, glandulosas, com 0,4 cm de comprimento; cálice com 3 lacínios externos ovais, medindo 0,7 cm de comprimento e 0,35 cm de largura, ápice agudo e 2 internos, linear-acuminados, ciliados, com 0,4 cm de comprimento; corola com 0,65 cm de comprimento, alvo-cerúlea, bilabiada, com o lábio superior enarginado e o inferior trilobado.

CÁPSULA bivalvar, oblonga,, glabra, glandulosa; valvas bífidas.

TYPUS — Estado do Pará, Vigia, campinas pantanosas da ilha de Collares, leg. A. Ducke (28-6-1927) I. A. N. nº 52.358.

Distribuição geográfica — conhecida unicamente a localidade do typus.

OBS.: Bacopa pennelli está próxima de B. sessiliflora (Benth.) Edwall, dela diferindo, principalmente, pela forma das folhas.

## BIBLIOGRAFIA

- AUBLET, F. Histoire des plantes de la Guianne Française 2: 628, tab. 253.1775.
- BARROSO, G. M. Scrophulariaceae Indígenas e Exóticas no Brasil, Rodriguésia 15(27): 9-64. 1952.
- BENTHAM, G. Scrophulariaceae in DC. Prodromus 10: 186-588. 1864.
- DAWSON, G. Scrofulariaceas Bonaerenses, Rev. Mus. de la Plata 8: 1-62. 1950.
- HUMBOLD, Bonpland et Kunth. Nova Genera et Species Plantarum 2: 330-391. 1817.
- PENNEL, F. W. Scrophulariaceae of the Southeastern United States ProcAcad. Nat. Sci. Philad. 71: 287-289. 1920.

96

- Pennel, F. W. Reconsideration of the *Bacopa-Herpestis* Problem of the *Scrophulariaceae*. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 98: 83-98. 1946.
- SCHMIDT, J. A. Scrophularinae in Martius Flora Brasiliensis 8(1): 230-339, tab. 43-46, 50-57. 1862.
- Wettstein, R. von Scrophulariaceae in Engler u. K. Prantl. Die Natürliche Pflanzenfamilien 4(3b): 49-107. 1895.

